

Fig. 1

No: 1 10 20 30 40 50

a) AQSVPYGVSQIKAPALHSQGYTGSNVKVAVIDSGIDSSHDLKVAGGASM  
b) AQSVPWGISRQAPAAHNRLTGSGVKAVLDTGI\*STHPDLNIRGGASF

No: 60 70 80 90 100

a) VPSETNPQDNNSHGTHVAGTVAAALNNSIGVLGVAPSASLYAVKVLGADG  
b) VPGEpst\*QDGNGHGTHVAGTIAALNNSIGVLGVAPSLEYAVKVLGASG

No: 110 120 130 140 150

a) SGQYSWIINGIEWAIANNMDVINMSLGGPSGSAALKAAVDKAVASGVVV  
b) SGSVSSIAQGLEWAGNNGMHVANLSLGSPSPSATLEQAVNSATSRGVLV

No: 160 170 180 190 200

a) AAAGNEGTSGSSSTVGYPGKYPVIAVGAVDSSNQRASFSSVGPEDVMA  
b) AASGNNSG\*AGS\*\*\*ISYPARYANAMAVGATDQNNNRASFQYGAQLDIVA

No: 210 220 230 240 250

a) PGVSIQSTLPGNKYGAYNGTSMASPHVAGAAALILSKHPNWTNTQVRSSL  
b) PGVNQSTYPGSTYASLNGTSMATPHVAGAAALVKQKNPSWSNVQIRNHL

No: 260 270 275

a) ENTTTKLGDSFYYGKGLINVQAAQ  
b) KNTATSLGSTNLYGSGLVNAEAATR